

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

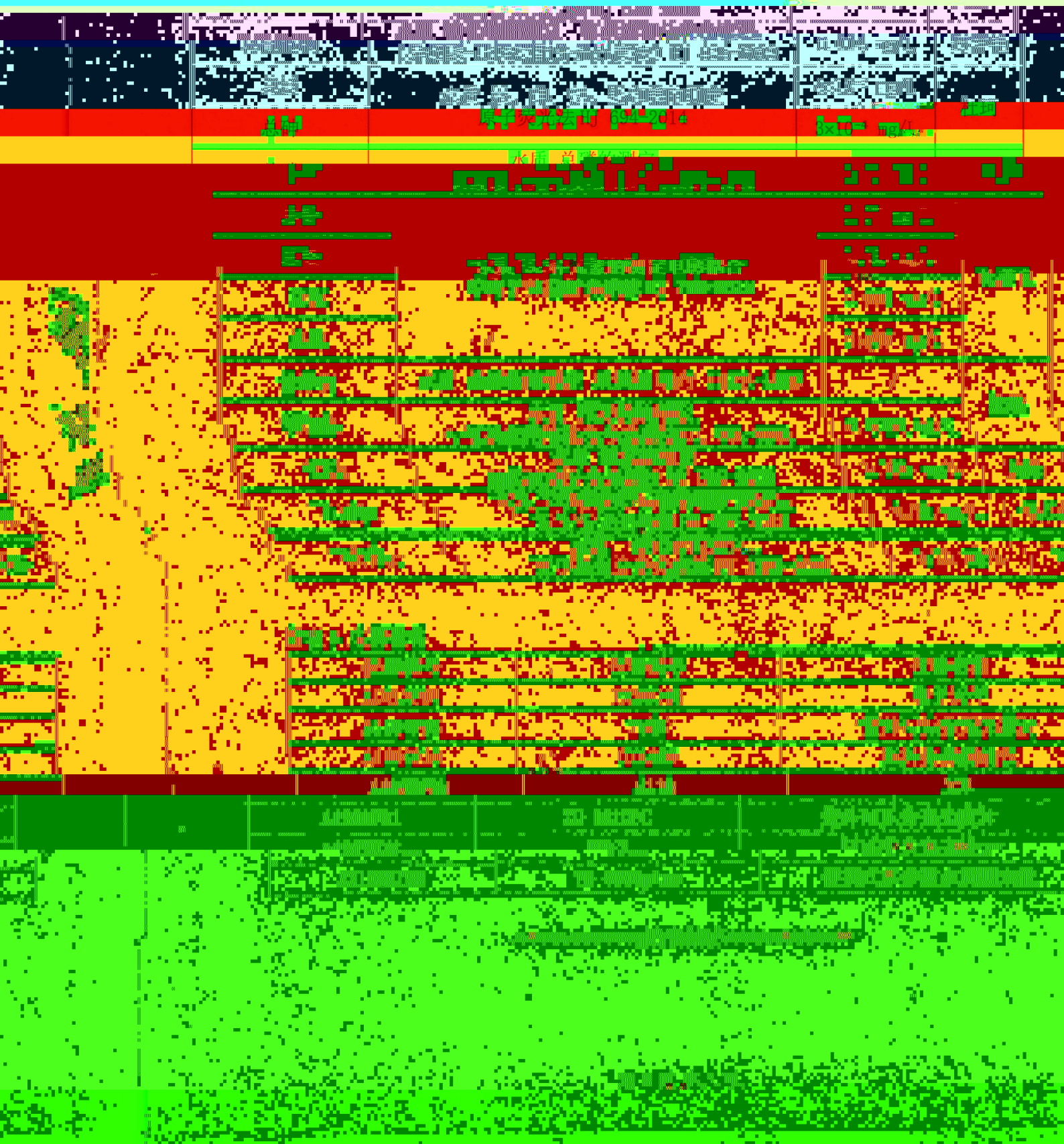
样品名称	废 水	检测类别	自行检测
------	-----	------	------

联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	丁玉龙、周欣鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 12. 01	检测日期	2022. 12. 01—03
检测项目			
检测依据			



附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	丁玉龙
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	樊晟
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	



SYH17CX—A—35 (Q1)



171512344212



委托单位: _____ 受托单位: _____

委托日期: _____ 检测日期: _____

检测类别: _____ 自行检测

报告日期: _____ 2022年12月16日

三益 (山东) 测试科技有限公司



(自行检测专用章)

检测报告

样品名称	废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	周欣鹏、陈中原		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求



三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm ³ /h)	9478	9461	8894
		氧浓度(%)	6.1	6.5	6.6

			1.0×10 ⁻⁴	ND	ND
		折算后浓度(mg/m ³)	6.7×10 ⁻⁴	/	/
		排放速率(kg/h)	9.48×10 ⁻⁴	/	/
		锡 实测浓度(mg/m ³)	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	ND
		折算后浓度(mg/m ³)	2×10 ⁻³	1×10 ⁻³	/
		排放速率(kg/h)	2.84×10 ⁻⁵	1.89×10 ⁻⁵	/
2022.12.05	DA001 焚烧炉 排气筒	一氧化碳实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		氧化氮			

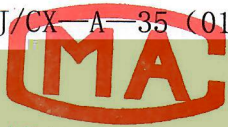
附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	周欣鹏
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	张存石
氯化氢	固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³	
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	杨其伟
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/	周欣鹏
砷	空气和废气 颗粒物中砷元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	2×10 ⁻⁴ mg/m ³	闵祥袍
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第 二篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	0.01 mg/m ³	刘鹏
铅及其化合物		2×10 ⁻³ mg/m ³	
铜		9×10 ⁻⁴ mg/m ³	
铬		4×10 ⁻³ mg/m ³	
锡		2×10 ⁻³ mg/m ³	
锰及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	2×10 ⁻³ mg/m ³	
镉及其化合物		8×10 ⁻⁴ mg/m ³	
镍及其化合物		9×10 ⁻⁴ mg/m ³	

附表 2 主要设备

设备编号	规格	名称
AL104005	752N	紫外可见分光光度计

SYHJ/CX-A-35(01)



171512344212



检测报告

编号: 二益(检)字[2022]年第115-44号

项目名称: 废 气

委托单位: 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2022 年 12 月 30 日



二益(山东)检测科技有限公司

SYHJ/CX—A—35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
------	------	------	------



检测项目	检测结果	标准限值	判定
颗粒物	0.001 mg/m ³	1.0 mg/m ³	合格
二氧化硫	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	合格
氮氧化物	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	合格

检测日期	检测地点	检测人员	审核人员
2022-11-15	三益(山东)测试科技有限公司	张三	李四
2022-11-15	三益(山东)测试科技有限公司	张三	李四
2022-11-15	三益(山东)测试科技有限公司	张三	李四

SYHJ/CX—A—35 (01)
MA
171512344212



检测报告

编号: 三益(检)字 2022 年第 115-45 号

项目名称: 废 水

委托单位: 枣庄振兴新材料科技有限公司

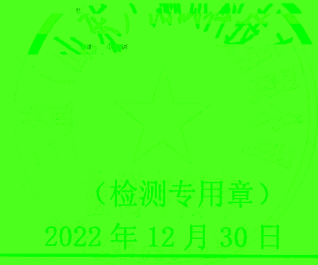


SYHJ/CX—A—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省		

检测结论	仅提供数据，不作判定	
备 注	ND 表示未检出	

编制人

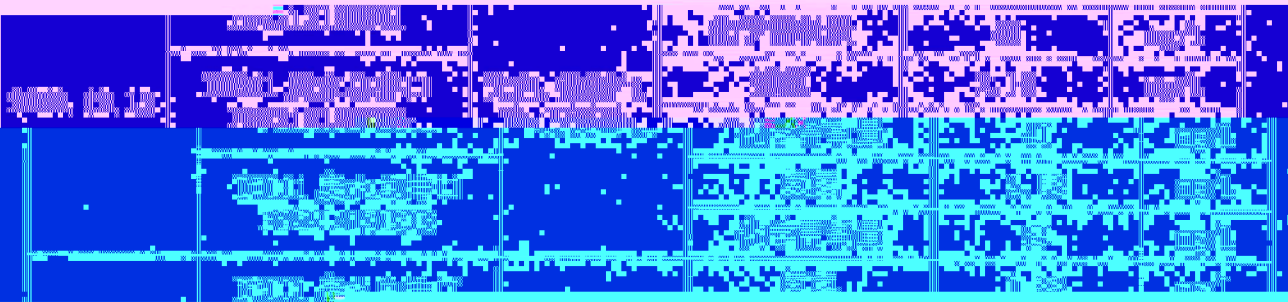
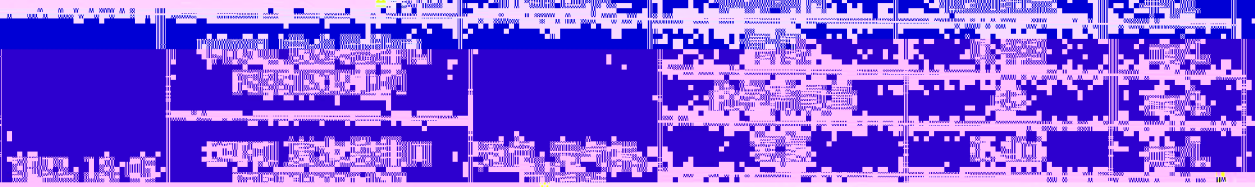
王丽

审核人

神法洋

授权签字人

刘天华



氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
----	-------------------------------	------------	----

附表 2 主要设备

